

Universidad de Carabobo. Facultad de Ciencias y Tecnología. Ďepartamento de Matemática. Métodos Numéricos I.



Asignación 2

1. Aplique el método de bisección, encuentre una raíz de:

$$f(x) = x^8 - 36x^7 + 546x^6 - 4536x^5 + 22449x^4 - 67284x^3 + 118124x^2 - 109584x + 40320$$

en el intervalo [5.5; 6.5]. Cambie -36 por -36,001 y repita el ejercicio y comente los resultados.

- 2. Reescriba el algoritmo de bisección si se modifica así: Se secciona en tres el intervalo de estudio en cada iteración (donde se encuentra la raíz), se elige de los tres subintervalos el que contiene la raíz y se asigna como aproximación el punto medio de este. Aplique su algoritmo al problema anterior y compare los resultados obtenidos, comente acerca de ello.
- 3. Demuestre que al usar el Método de Newton-Raphson, para aproximar el reciproco de un número S, S > 0 se obtiene la fórmula iterativa $x_{k+1} = x_k(2 S \cdot x_k); k = 0; 1; \dots$ Calcular 1/17 usando el algoritmo.
- 4. La suma de dos números a y b es 21.2. Si a cada número se le añade la raíz cuadrada de sí mismo (es decir, $a + \sqrt{a}$), el producto de las dos sumas es 170.73. Usando el Método de Newton o el de la Secante, determine los dos números dentro de una tolerancia de 10^{-4} . Considere $x_0 = 0$ y/o $x_1 = 1$ como valores iniciales. Ayuda: Conforme un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas y redúzcalo a una ecuación con una incógnita.
- 5. (a) Use el Método de Newton para hallar el mínimo de la siguiente función polinómica

$$f(x) = 230x^4 + 18x^3 + 9x^2 - 221x - 9$$

Asigne el resultado a la variable x_N . Determine las funciones necesarias a mano.

- (b) Use el Método de la Secante para aproximar las raíces de f(x) sobre los intervalos $[-2, x_N]$ y $[x_N, 2]$ (use los extremos de estos intervalos como aproximaciones iniciales). Indique la utilidad de hallar el mínimo de la función para dividir el intérvalo.
- 6. Estudiemos la aplicación de la iteración de punto fijo al cálculo de las raíces de la función

$$f(x) = -x^2 + x + \sin(x + 0.15)$$

Para ello:

- (a) Dibuje la gráfica de f y localice la raíz de menor valor absoluto. Aplique la iteración de punto fijo a g(x) = x f(x) para aproximar esa raíz con tolerancia= 10^{-15} . Dibuje la gráfica de los valores $x^{(k)}$. ¿Hay convergencia después de 100 iteraciones?
- (b) Aplique el siguiente esquema de iteración para diversos valores de $\alpha \in (-1,1)$

$$g(x) = x - \alpha f(x)$$

para mejorar las propiedades de convergencia. Vuelva a aplicar la iteración de punto fijo y compare los resultados.

- (c) Estudie si la misma iteración de punto fijo permite hallar la menor raíz en módulo de f.
- (d) Aplique el algoritmo Δ^2 de Aitken para acelerar la convergencia de la sucesión de aproximaciones obtenida. Compare la velocidad de convergencia en cada caso.
- 7. Considere la ecuación:

$$2x^3 = 3x + 4\tag{1}$$

- (a) Demostrar que la función $f(x) = 2x^3 3x 4$ tiene una única raíz real α en (1,2).
- (b) ¿Se puede usar bisección para hallar una aproximación a α ?
- (c) Convertir el problema de calcular la raíz α de la ecuación (1) en un problema de P.F. en el intervalo [1, 2]. Ensayar por lo menos cuatro funciones de iteración en [1, 2].
- (d) Demostrar que la función $g(x) = \sqrt[3]{\frac{3x+4}{2}}$ es una función de iteración para el problema. Demuestre que:

i.
$$1 < \sqrt[3]{\frac{7}{2}} \le g(x) \le \sqrt[3]{5} < 2 \quad \forall x \in [1, 2]$$

ii.
$$\frac{1}{\sqrt[3]{200}} \le g'(x) \le \frac{1}{\sqrt[3]{98}} \quad \forall x \in [1, 2]$$

- iii. g(x) cumple las hipótesis del T.P.F. en [1,2]. Concluir. Calcular 3 iteraciones de P.F.
- 8. Diversos cables, como los de teléfono, líneas eléctricas o TV por cable, suelen colgarse de postes de servicios públicos. El cable tiene un peso uniforme w (en Newtons/metro) por unidad de longitud. A

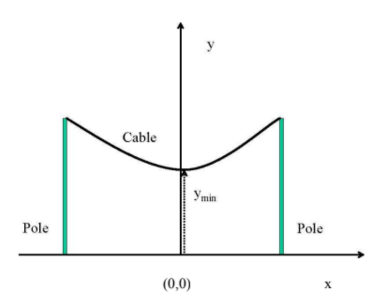


Figure 1: Cable colgando de un poste.

partir del equilibrio de fuerzas en las direcciones x y y, se puede derivar la siguiente ecuación diferencial para la altura y del cable en cada punto x:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{w}{T}\sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}$$

Donde T es la fuerza de tensión a lo largo del cable (en Newtons).

La solución de esta ecuación diferencial es:

$$y = \frac{T}{w} \cosh\left(\frac{wx}{T}\right) + y_{min} - \frac{T}{w}$$

Donde cosh(x) es el coseno hiperbólico $(cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2})$.

- Debe escribir un script en Matlab para calcular la tensión de tensión T en un cable tendido entre dos postes de altura y en las posiciones -x y +x en la dirección horizontal. El programa debe garantizar que el cable esté a una altura mínima de y_{min} por encima del suelo.
- Después de calcular esta tensión, usa la ecuación dada para dibujar un gráfico de los valores de la altura del cable entre los dos postes.
- No es necesario verificar la validez de las entradas.
- No necesita usar la ecuación diferencial dada en la introducción para resolver la tarea.
- Pruebe su programa con diferentes entradas. Ejemplo: para x = 50, y = 15, $y_{min} = 8$ y w = 8, la tensión T debe ser aproximadamente 1258.